



Narrano le leggende come nel lonta-1976 due ragazzi, ancora studenti tiversitari, con i soldi ricavati dalla ndita di un pulmino Wolkswagen e di ta calcolatrice HP, iniziassero, in un trage di Cupertino, la costruzione del

imo Apple ...

A dieci anni di distanza la società alra costituita ricava ancora la maggior irte dei suoi guadagni dalla vendita gli Apple II; che, sebbene rivisti e cortti, restano sostanzialmente identici al ro lontano predecessore. Il tentativo sostituire questa gloriosa macchina n altre simili o più potenti sinora non riuscito (parliamo ad esempio dell'Ape III), anche il recente IIc non ha avuil successo che meritava, forse perchè i acquista un Apple II non desidera in nere un computer 'chiuso', ma cerca ia macchina facile da usare, aperta personalizzazioni, espandibile e mplice da programmare.

Si comprende a questo punto la decione dei progettisti Apple, nell'accingera realizzare una nuova macchina, di antenere inalterate tutte le capacità a software che hardware del vecchio ople II e presentare contemporaneaente un nuovo modello con soluzioni cnologiche innovative e, in certi casi,

iasi rivoluzionarie.

E ci sono riusciti, anche se per fare sono dovuti ricorrere addirittura ad cuni processori periferici in grado di

L'Apple II as

di Valter Di Dio

emulare perfettamente il comportamento del vecchio Apple IIe. In compenso le nuove possibilità del neonato Apple si avvicinano talmente tanto a quelle del Macintosh da permettere in futuro l'unificazione delle due macchine sia come software che come periferiche collegabili.

Questo nuovo Apple II si discosta completamente dai precedenti, tanto da essere praticamente un nuovo computer, seppure compatibile con i vecchi Apple II+, IIe e IIc. Già esternamente si notano le prime novità: intanto il contenitore è del tutto nuovo ed abbastanza originale, nuovo anche il colore che è ora grigio metallizzato, la tastiera è separata ed il mouse, collegato alla tastiera, viene fornito con la macchina e non più come accessorio. Le novità «interne» sono meno evidenti ma decisamente interessanti. Per prima cosa il microprocessore è un 16 bit con la capacità di emulare il 65C02 (quello del IIc e del II+/e), il suo nome (tanto per la cronaca) è W65C816, dove W sta per Western Design Center's, 65C è la famiglia

CMOS del 6502, e 816 indica la possib lità di lavorare a 8 o a 16 bit.

Il nuovo microprocessore permetto rebbe di gestire fino a 16 Megabyte i indirizzi divisi in 256 banchi da 641 ma la Apple ha limitato la massim RAM del IIgs a 8 Megabyte ed ha rise vato 1 Megabyte per la ROM.

Alla nascita la macchina viene forn ta con 256K di RAM e 128K di ROM ma è già in distribuzione una scheda i espansione RAM da un Megabyte e i fase di sviluppo quella da 4 Megabyti

Eccellente la grafica che raggiung nella massima risoluzione, i 640 per 20 pixel in quattro colori per riga e 256 pe pagina, scelti tra i 4096 disponibili.

Il generatore sonoro è un'altra gross novità, basato su un chip utilizzato da la Ensoniq Digital nei suoi sintetizzato ri musicali, permette la gestione con temporanea di quindici voci stereofon che e possiede una sua propria RAM d 64K per contenere le forme d'onda e g inviluppi di ciascuna voce, in pratica può far suonare una intera orchestra

Seppure in sé non sia una novità,



Iouse, che fa parte del sistema, viene ra utilizzato appieno dal software in OM (solo però nel modo 16bit) e non i sono quasi differenze tra l'uso del-Apple IIgs e quello di un Mac (come en si vede nella foto di apertura). Prorio come il Mac l'Apple Hgs possiede ra il Finder (il cuore del sistema operaivo ad icone e mouse) mentre è rimasto Applesoft in ROM ma solo per quanto iguarda il funzionamento ad otto bit, on è cioè possibile gestire le nuove caacità sia grafiche che sonore che di sitema direttamente da Basic, e non soo previsti ampliamenti del vecchio Aplesoft; a questo punto è sperabile che rrivi ben presto il Basic Microsofi del Aacintosh (quello senza numeri di riga con tutte quelle cose carine che lo fano assomigliare al Pascal).

Il sistema operativo scelto dalla Apde per il nuovo IIgs è il noto ProDOS ra convertito a sedici bit e chiamato ProDOS 16, ne è stata poi realizzata ma versione ad otto bit (ProDOS 8) che onsente di lavorare con i vecchi programmi utilizzando anche alcune delle nuove risorse del IIgs, tipo il Finder. Nel nanuale una novità, o meglio un ritorto alle vecchie abitudini, nelle appendici ono riportate le piedinature delle uscite

il loro significato.

due macchine...

A questo punto appare evidente che hi acquista un Apple IIgs si ritrova on due differenti computer: un clasico Apple II e il nuovo IIgs. Quasi

Apple Computer Inc. 10260 Boudley Drive Cupertino California 95014 - USA Distributore per l'Italia: Apple Computer S.p.A. - Palazzo Q8 Milanofiori - 20089 Rozzano (MI) Prezzi (IVA esclusa) Apple Hgs - 256K Apple Hgs - 512K Monitor 12" fosfori bianchi Monitor 13" colore RGB 1.700 450 1.800 350 350,000 990,000 Unità disco 800K, 3" 1/2 Unità disco 140K, 5" 1/4 850,000 500,000 Scheda espansione RAM 250K RAM aggiuntive 256K (Max 3) Hard Disk 20M SCSI 250,000 140,000 con interfaccia

tutti i vecchi programmi possono girare in emulazione sulla nuova macchina, e, anche se può sembrare strano, più sono vecchi e più facilmente gireranno.

In queste condizioni la prova non può che essere separata tra le due macchine e più esattamente riguarderà principalmente le nuove capacità tenendo sempre però sott'occhio la compatibilità con i vecchi Apple II o la possibilità di gestire le nuove risorse dai vecchi programmi (che sono oltre 20.000). Molto presto dovrebbero comunque apparire le nuove versioni per IIgs dei programmi più diffusi che, sebbene non potranno sfruttare appieno le nuove risorse perché andrebbero riscritti a proposito, guadagneranno sicuramente in velocità visto che il nuovo clock è di due volte e mezza più veloce, e in flessibilità grazie all'uso del mouse e dei nuovi drive

da tre pollici e mezzo che possono contenere 800K di dati.

Si parte ...

L'estetica della macchina, come precedentemente accennato, si differenzia completamente da quella dei suoi predecessori. Il colore è nuovo, la forma è nuova e nuova diventa anche la disposizione sulla scrivania dovuta alla tastiera separata e all'uso intensivo del mouse. La CPU è un parallelepipedo grigio platino (ricorda un po' l'HP 9000) che si apre (molto facilmente) per accedere agli slot interni; ma dato che il IIgs nasce praticamente completo questa operazione dovrebbe essere talmente rara da permettere di posizionare la CPU in un angolo della scrivania o addirittura in un ripiano sottostante. Nessun rumore all'accensione, infatti l'Apple Hgs non è munito di ventilazione forzata (e non scalda nemmeno!) ma se dovesse lavorare ininterrottamente è già predisposto per l'istallazione di una ventola a fianco dell'alimentatore (ci sono i fori, gli agganci e l'alimentazione).

La tastiera è decisamente bella, semplice, sobria ed elegante; forse un tantino scomoda da utilizzare a causa dei tasti troppo vicini al bordo e tutti della stessa altezza, ma in fondo con il nuovo software basato sul mouse la si utilizzerà sempre meno. Il tastierino numerico comprende il tasto di return (marcato con un simbolo strano) e tutte e quattro le operazioni più l'uguale

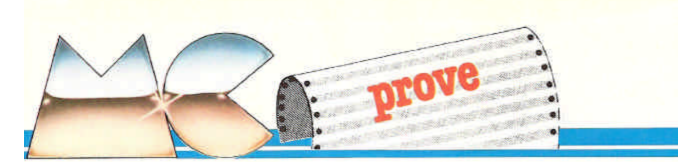
Supervalutazione dell'usato

Come già è accaduto in occasione dell'introduzione sul mercato del Macintosh Plus, la Apple Italiana ha uvviato una campagna promozionale intesa ad incoraggiare i possessori di un vecchio Apple II che desiderano passare al nuovo IIgs.

Chiunque, acquistando un Apple IIgs nella configurazione (minima) con un disco da 800 Kappa e il monitor B/N, rende indietro la propria CPU Apple II (di qualunque tipo, anche il vecchio Apple II+1) ottiene uno sconto di 700.000 lire sul prezzo della nuova macchina. Un vecchio Drive (con controller) vale altre centomila lire, e un monitor altrettanto. Il tutto ovviamente funzionante.



La tastiera dell'Apple IIgs, munita di tastierino numerico completo, si collega alla CPU con un cordone flessibile tramite la porta Desk Top Bus. Il grosso tasto in alto, vicino alla mela, è il Reset e va premuto contemporaneamente al control per avere effetto. Nuovo anche il primo tasto in alto a sinistra del tastierino numetico che corrisponde al vecchio Control X e quindi al Delete Line.



Iouse, che fa parte del sistema, viene ra utilizzato appieno dal software in OM (solo però nel modo 16bit) e non i sono quasi differenze tra l'uso del-Apple IIgs e quello di un Mac (come en si vede nella foto di apertura). Prorio come il Mac l'Apple Hgs possiede ra il Finder (il cuore del sistema operaivo ad icone e mouse) mentre è rimasto Applesoft in ROM ma solo per quanto iguarda il funzionamento ad otto bit, on è cioè possibile gestire le nuove caacità sia grafiche che sonore che di sitema direttamente da Basic, e non soo previsti ampliamenti del vecchio Aplesoft; a questo punto è sperabile che rrivi ben presto il Basic Microsofi del Aacintosh (quello senza numeri di riga con tutte quelle cose carine che lo fano assomigliare al Pascal).

Il sistema operativo scelto dalla Apele per il nuovo IIgs è il noto ProDOS ra convertito a sedici bit e chiamato ProDOS 16, ne è stata poi realizzata ma versione ad otto bit (ProDOS 8) che onsente di lavorare con i vecchi prorammi utilizzando anche alcune delle nuove risorse del IIgs, tipo il Finder. Nel nanuale una novità, o meglio un ritorto alle vecchie abitudini, nelle appendici ono riportate le piedinature delle uscite

il loro significato.

due macchine...

A questo punto appare evidente che hi acquista un Apple IIgs si ritrova on due differenti computer: un clasico Apple II e il nuovo IIgs. Quasi

Apple Computer Inc. 10260 Boudley Drive Cupertino California 95014 - USA Distributore per l'Italia: Apple Computer S.p.A. - Palazzo Q8 Milanofiori - 20089 Rozzano (MI) Prezzi (IVA esclusa) Apple Hgs - 256K Apple Hgs - 512K Monitor 12" fosfori bianchi Monitor 13" colore RGB 1.700 350 1.800 350 250 000 990,000 Unità disco 800K, 3" 1/2 Unità disco 140K, 3" 1/4 850,000 500,000 Scheda espansione RAM 250K RAM aggiuntive 256K (Max 3) 250,000 140,000 Hard Disk 20M SCSI 2,700,000 con interfaccia

tutti i vecchi programmi possono girare in emulazione sulla nuova macchina, e, anche se può sembrare strano, più sono vecchi e più facilmente gireranno.

In queste condizioni la prova non può che essere separata tra le due macchine e più esattamente riguarderà principalmente le nuove capacità tenendo sempre però sott'occhio la compatibilità con i vecchi Apple II o la possibilità di gestire le nuove risorse dai vecchi programmi (che sono oltre 20.000). Molto presto dovrebbero comunque apparire le nuove versioni per IIgs dei programmi più diffusi che, sebbene non potranno sfruttare appieno le nuove risorse perché andrebbero riscritti a proposito, guadagneranno sicuramente in velocità visto che il nuovo clock è di due volte e mezza più veloce, e in flessibilità grazie all'uso del mouse e dei nuovi drive

da tre pollici e mezzo che possono contenere 800K di dati.

Si parte ...

L'estetica della macchina, come precedentemente accennato, si differenzia completamente da quella dei suoi predecessori. Il colore è nuovo, la forma è nuova e nuova diventa anche la disposizione sulla scrivania dovuta alla tastiera separata e all'uso intensivo del mouse. La CPU è un parallelepipedo grigio platino (ricorda un po' l'HP 9000) che si apre (molto facilmente) per accedere agli slot interni; ma dato che il Hgs nasce praticamente completo questa operazione dovrebbe essere talmente rara da permettere di posizionare la CPU in un angolo della scrivania o addirittura in un ripiano sottostante. Nessun rumore all'accensione, infatti l'Apple Hgs non è munito di ventilazione forzata (e non scalda nemmeno!) ma se dovesse lavorare ininterrottamente è già predisposto per l'istallazione di una ventola a fianco dell'alimentatore (ci sono i fori, gli agganci e l'alimentazione).

La tastiera è decisamente bella, semplice, sobria ed elegante; forse un tantino scomoda da utilizzare a causa dei tasti troppo vicini al bordo e tutti della stessa altezza, ma in fondo con il nuovo software basato sul mouse la si utilizzerà sempre meno. Il tastierino numerico comprende il tasto di return (marcato con un simbolo strano) e tutte e quattro le operazioni più l'uguale

Supervalutazione dell'usato

Come già è accaduto in occasione dell'introduzione sul mercato del Macintosh Plus, la Apple Italiana ha avviato una campagna promozionale intesa ad incoraggiare i possessori di un vecchio Apple II che desiderano passare al nuovo IIgs.

Chiunque, acquistando un Apple Hgs nella configurazione (minima) con un disco da 800 Kappa e il monitor B/N, rende indietro la propria CPU Apple H (di qualunque tipo, anche il vecchio Apple H+1) ottiene uno sconto di 700,000 lire sul prezzo della nuova macchina. Un vecchio Drive (con controller) vale altre centomila lire, e un monitor altrettanto, Il tutto ovviamente funzionante.



La tastiera dell'Apple IIgs, munita di tastierino numerico completo, si collega alla CPU con un cordone flessibile tramite la porta Desk Top Bus. Il grosso tasto in alto, vicino alla mela, è il Reset e va premuto contemporaneamente al control per avere effetto. Nuovo anche il primo tasto in alto a sinistra del tastierino numerico che corrisponde al vecchio Control X e quindi al Delete Line.







L'unità da cinque pollici e un quarto è simile alle precedenti, salvo l'uscita (in cascata) per ulteriori unità. Ciaseuna unità può contenere fino a 148 Kilobyte formitati e possono essere al massimo due. Ulteriori unità da cinque pollici dovranno utilizzare un controller aggiuntivo su scheda.

L'unità da tre pollici e mezzo permette di immagazzinare fino ad 800 Kappa. Deve sempre essere la prima della catena di drive. Lo strano occhiello che si vede canto all'entrata del cavo permette di ancorare l'unità al computer ed eventualmente al tavolo con un antifurto a chiave (originariamente realizzato per il Mac

e (finalmente!) la virgola. I tasti mela vuota e mela piena si sono spostati a sinistra della barra spazio e mentre a quello mela vuota è stato aggiunto il simbolo command (quello del Macintosh) quello mela piena è stato brutalmente sostituito dalla scritta option. Il

tosh)



tastino di shift lock è un normale interruttore (resta giù quando si preme) la cui funzione può essere selezionata dal pannello di controllo (vedi riquadro) sia come shift lock, sia come alpha lock, che come alpha lock invertito (normalmente maiuscole e minuscole con lo shift premuto). Qualche piccola difficoltà la può incontrare chi non conosce bene la tastiera per il fatto che le scritte sui tasti sono molto sottili, e se si scrive cercando le lettere sulla tastiera dopo un po' sembrano tutte uguali. Il tasto di reset (da premere insieme al tasto control) si trova sul bordo superiore della tastiera, e quindi ben staccato dagli altri tasti, ma, a mio giudizio, è fin troppo appariscente. Il lungo cavo flessibile consente di posizionare agevolmente la tastiera in qualsiasi posizione, ma occorre tenere presente che alla tastiera è attaccato il mouse e non si può quindi esagerare.

Il video a colori è in stile con la base ed è particolarmente luminoso, con colori incisivi e un ottimo dettaglio, unico appunto scalda un tantino (a Roma si dice «ci si cociono le ova») l'abbiamo comunque tenuto acceso per molto tempo senza alcun problema. Nuove pure (come estetica) le due unità a disco, quella da cinque pollici è simile al duodisk dell'Apple IIe, mentre quella da tre pollici e mezzo è identica a quella aggiuntiva del Mac salvo le righine sulla superficie superiore e la presenza del tastino di espulsione. Si collegano alla CPU con un unico connettore in cascata; sui connettori è riportata, come pure sulla porta, l'icona del disco, anche se non è possibile sbagliare dato che le uscite sul computer sono tutte di grandezza differente.

L'interno

Aperto il coperchio della CPU, che è a scatto con due piccole clip di tenuta, si nota immediatamente la cura che è stata posta nel realizzare il layout della piastra madre, non ci sono fili volanti, componenti aggiunti all'ultimo momento o piste tagliate, sintomo di un progetto poco curato o di una realizzazione frettolosa; l'Apple IIgs deve aver avuto un tempo di sviluppo notevolissimo, ogni più piccolo particolare è stato pensato e ripensato, e solo la soluzione migliore è poi stata utilizzata.

Basta guardare, tra l'altro, i tappi di plastica con chiusura a baionetta che coprono le uscite posteriori per rendersi conto di quanto sia curata questa macchina: qualunque altro costruttore se la sarebbe cavata con i classici coperchietti da due lire.

Molti degli integrati montati sul Ilgs sono di tipo planare, si saldano cioè direttamente sulle piste del circuito stampato senza forare la piastra, questo ha consentito di aumentare la complessità dello schema elettric senza dover ricorrere a piastre mac gigantesche o multistrato.

Il grosso alimentatore switching si la sinistra della macchina è pressoci identico al vecchio, tranne una noi vole quantità di fori per l'aerazione l'attacco laterale per una ventola (co sigliabile in caso di funzionamen continuo o con numerose espansio montate); a macchina accesa è l'uni componente che diventa tiepido, tu gli integrati restano praticamente temperatura ambiente anche dopo verse ore di lavoro (persino le RAM In tutto il nuovo Apple consuma ti camente solo 11 watt.

Anche questo fatto denota una p gettazione accurata che non sovracrica nessun componente, un gros aiuto in questo è stato portato dall'u esteso di componenti CMOS e dal f to che adesso il refresh delle RA non viene più effettuato dalla circui



Il Mouse si collega in cascata alla tastiera sen tramite il Desk Top Bus, la tastiera dispone di ingressi/uscita equivalenti ai duc angoli super si può allora installare il mouse sia a destra c. simistra. È possibile collegare fino a sedici tas in un unico Desk Top Bus, il mouse, se c'è, sempre essere l'ultimo.



e estrarre il disco con il computer spenta (a i deve inserire un ferretto robusto (nella fo-(tiave a brucola) mentre si tiene promuto il ia di espulsione

leo (cinque volte più in fretta del sario) ma da un apposito chip di ollo della memoria. Questo didella RAM dalla circuiteria del ha permesso tra l'altro le nuove bilità grafiche.

gendo le sigle degli integrati si ono due particolari chip; il Mee l'IWM.

rimo integrato è l'artefice princidella compatibilità di questa hina ed è stato definito «Un Aple in un chip»; contiene infatti 3000 porte e 2K di ROM e gestia memoria (quella lenta), tutto del vecchio Apple IIe, la genera-dei vari clock, l'orologio in temale e dialoga con il controller vi-Ogni volta che il 65C816 deve zare una delle risorse dei vecchi e II deve passare attraverso il a II che si preoccuperà di adattavelocità e far corrispondere le nie periferiche ai nuovi indirizzi. secondo integrato non è poi una novità, originale è il fatto di trodentro un Apple II, si tratta indella famosa Integrated Woz Mae realizzata da Steve Wozniak per acintosh e che qui si occupa della one delle unità a disco.

RAM

n discorso a parte merita la RAM, forse sarebbe il caso di parlare e RAM'. Infatti nell'Apple IIgs ono tre banchi distinti di RAM: Fast RAM, la Slow RAM e la M audio. La Fast Ram comprende di RAM ad accesso rapido diretente interfacciata con il 65C816 ed indibile (con continuità) fino ad 8 yte. Questi 128K sono allocati nei ni due banchi da 64K che compono la paginazione di memoria del roprocessore, che, come accennato cedentemente, vede la memoria co-256 blocchi da 64K. I banchi 0 e 1



(appunto i 128K forniti di serie) corrispondono perciò a quelle che nei vecchi Apple He ed Apple He venivano chiamate Main memory e AUX memory. In questi 128K (ed eventualmente nell'area espansa) il microprocessore lavora alla massima velocità: 2.8 MegaHertz (anche se in effetti si riducono a 2.5 per alcuni problemi di sincronismo col ciclo di refresh), tutti i vecchi programmi gireranno così a trollo il modo «Slow».

Altri 128K di memoria, definita «lenta», sono quelli di Mega II: questi contengono le aree video, i buffer di I/O e i programmi di gestione delle periferiche, corrispondono in pratica alla vecchia RAM degli Apple Ile e IIc, e sono mappati nei banchi 224 e 225, poco più sotto dell'inizio ROM (banco 240). Dovendo emulare perfettamente il comportamento di un Apple II vecchio stile questa RAM la-

Il pannello di controllo

Una delle principali novità dell'Apple Ilgs è la presenza di un programma residente in ROM che permette di configurare praticamente tutti i principali parame-

tri di lavoro della macchina. Premendo contemporaneamente melavuota control escape (il tasto escape leggermente in ritardo rispetto agli altri) si entra nel «Pannello di Controllo» che da menu tipo Applework, consente la modifica dei parametri in atto e il loro salvataggio in una RAM che viene mantenuta costantemente in tampone dalla stessa pila che alimenta l'orologio calendario (che è di serie e viene riconosciuto dal Pro-DOS)

Il menu del pannello di controllo contiene le seguenti voci:

VIDEO - seleziona il tipo di monitor utilizzato (a colori o b/n) la frequenza di rete, i colori del testo, del fondo e del bordo, il numero di colonne standard e il set di caratteri da utilizzare (USA, Italia, GB

* SUONO - compaiono due potenziometri slide con cui regolare il volume e la frequenza del Beep di sistema.

 VELOCITÀ - cambia da veloce a normale, e viceversa la frequenza del clock di sistema

- * OROLOGIO con questa scella si può settare l'orologio calendario e cambiare il formato della data
- * OPZIONI permette di specificare va-rie cose tra cui il tipo di tastiera utilizzata, la velocità del mouse, l'autorepeat dei tasti e del doppio click ecc.
- * SLOT con questa scelta si possono disattivare le routine interne di controllo degli slot e abilitare perciò l'uso di proprie periferiche (ad esempio una scheda parallela sullo slot | al posto della seria-
- * PRINTER si selezionano così i parametri della stampante.
- * MODEM è praticamente identica alla precedente ma riguarda l'uscita scriale numero 2
- * RAM da qui si sceglie la dimensione del RAM disk, il disco da cui effettuare il Boot (è possibile partire anche da RAM disk o da ROM disk), l'espansione di memoria installata ed altre cose.

Si può accedere al pannello di controllo in qualsiasi momento, anche durante un'operazione su disco, ma a volte, al rientro si perde il tipo di schermo precedentemente in atto.







Il computer aperto mostra l'abbondante schermatura antidisturbo, il grosso alimentatore switching e la piastra madre con i connettori delle schede espansione (tutti ovviamente vuoti).

In alto a sinistra. Il retro dell'Apple IIgs con le prese di L/O. Da sinistra a destra nell'ordine; la cuffia stereo, la seriale 2 (modem), la seriale 1 (stampante), Il joyatick, le unità a disco (fino a quattro), il video RGB analogico, il video composito e il Desk Top Buss (la tastiera). Più su la presa di alimentazione e l'interruttore generale. In basso a destra l'attacco antifurto.

Aprire l'Apple IIgs è molto semplice, basta sollevare il coperchio tenendo premute le due linguette di blocco.

vora sempre ad un megahertz (non si potrebbero altrimenti gestire le periferiche). Chi conosce l'Apple IIe ben sa come molte delle risorse della macchina fossero controllate tramite softswitch, particolari locazioni di memoria che semplicemente indirizzate accendevano o spegnevano le unità a loro associate; ad esempio per leggere un tasto bastava leggere il contenuto della locazione-16384 o per attivare l'Alta risoluzione grafica occorreva indirizzare la locazione-16296 e altre cose del genere.

Tutte queste cose nel nuovo Apple Ilgs sono ovviamente eseguite da controller dedicati in modo del tutto diverso, occorre quindi, per mantenere la compatibilità con il vecchio software, un sistema che riconosca le chiamate a questi indirizzi particolari ed esegua le nuove operazioni equivalenti.

Inoltre il microprocessore lavora nei banchi 0 e 1 (ad alta velocità) mentre le risorse del Mega II si trovano allocate nei banchi 224 e 225 (lenti) come è possibile che tutto funzioni regolarmente? La risposta sta in un apposito integrato (Fast Processor Interface) che, ogni volta che il 65C816 accede ad una cella di memoria, controlla se l'indirizzo in oggetto è uno di quelli «particolari», se è così ogni operazione fatta sulla RAM veloce viene ripetuta (dal FPI che lavora a 14 MHz) anche sulla RAM lenta, sicchè nelle due RAM, quella veloce e quella

lenta, tutti gli indirizzi che contano contengono la stessa informazione.

Per quanto riguarda invece la RAM audio (ben 64K) questa è accessibile solamente attraverso il controller Audio (che interfaccia il microprocessore con la sezione audio) e viene utilizzata unicamente per contenere le forme d'onda dei vari generatori sonori.

Periferiche e slot

L'Apple IIgs nasce con tutti gli slot già utilizzati, nel senso che sulla piastra madre esiste sia il software di gestione che l'hardware dell'interfaccia.

Agli slot I e 2 corrispondono le due uscite seriali configurate di default per la stampante Imagewriter e per un modem, l'interfaccia per il modem, seppure realizzata con un chip differente, viene tuttavia riconosciuta dal software in commercio come una Super Serial Card. Le uscite seriali dispongono ora dei nuovi connettore miniDIN a 8 pin identici a quelli del Macintosh e della Imagewriter II, e si possono configurare tramite il pannello di controllo.

Allo slot tre corrisponde la scheda ottanta colonne che consente anche la doppia alta risoluzione e l'utilizzo dei 128 kappa di RAM (ex RAM ausiliaria); questo slot non può essere utilizzato per altre applicazioni.

Nello slot quattro si trova l'interfaccia e il programma di gestione del mouse, solo per il mouse attaccato alla porta giochi, mentre il programma per il mouse attaccato alla tastiera si trova nel microcontroller del desktop Bus. Il vecchio mouse si attacca come sempre nell'uscita del joystick, nel caso si adoperi il nuovo mouse questo si attacca alla tastiera (a destra o a sinistra) e il software del Mega II si preoccuperà di farlo apparire esattamente identico al vecchio.

Gli slot 5 e 6 sono destinati alle unità a disco, il cinque per l'unità da tre pollici e mezzo, il sei per quella da cinque pollici e un quarto. Tutte e due le unità vengono però collegate tramite un unico connettore (Cannon a 19 poli) e in cascata, nel caso si adoperino sia unità da cinque pollici che da tre pollici e mezzo queste devono essere le prime della catena onde poter effettuare correttamente il Bootstrap.

Lo slot sette è occupato dal controller per la porta AppleTalk con cui è possibile collegare l'Apple IIgs ad una rete AppleTalk o ad una stampante LaserWrite o ad un Macintosh oppure, con un IBM munito della scheda AppleTalk. Dal pannello di controllo si destinerà poi una delle due uscite seriali alla funzione di rete, non si possono quindi usare contemporaneamente la stampante, il modem e la rete AppleTalk.

È possibile, sempre tramite una opzione del pannello di controllo disabilitare ciascuna delle interfacce interne e utilizzare al suo posto una nostra scheda.

Un ottavo slot è riservato al collega-

mento delle schede di espansione RAM fino ad 8 Megabyte, la Apple fornisce già quella da 1 megabyte costituita da 32 chip da 256K per 1 che sostituiti dai nuovi chip da 1M x 1 permettono di espandere fin d'ora il proprio Apple IIgs a 4 Megabyte di RAM, una quantità impressionante per chi è abituato a lavorare su un Apple IIe con 48 Kappa effettivi.

Una novità nella gestione delle periferiche è la SmartPort, si tratta di un insieme di routine per la gestione di periferiche a trasferimento veloce (tipicamente un Hard Disk), ma consente contemporaneamente la gestione ottimizzata delle attuali unità a disco da 5 e da 31/4. Le routine SmartPort gestiscono anche il RAM disk (chiamato (RAM) e un originalissimo ROM disk che può contenere fino a 256 kappa di routine scritte su memoria non volatile (utility, compilatori o programmi gestionali) accessibili attraverso un nome come normali programmi su disco (ovviamente protetti in scrittura). La Smartport esegue trasferimenti ve-loci a blocchi di 512 byte, avendo un contatore di blocco a 4 byte può gestire teoricamente unità con capacità di 2.199.023.255.552 caratteri. Tramite questa routine e una scheda SCSI si può collegare fin d'ora il disco rigido da 20M realizzato per il Macintosh.

Tutto il software di gestione delle periferiche, salvo le routine Smart, è contenuto un un unico chip denominato SlotMaker che si occupa anche della generazione dei segnali di conrollo per le schede di espansione in nodo da garantire la perfetta compaibilità hardware di tutte le schede di-

ponibili (e sono tante!).

a Grafica

La grafica dell'Apple IIgs comprenle ovviamente tutte le vecchie possibità dell'Apple IIe espanso a 128 kapa; dispone cioè delle seguenti risoluioni:

assa risoluzione

0 x 48 pixel in 16 colori senza limitaioni sulla scelta del colore;

loppia bassa risoluzione

0 x 48 pixel sempre in sedici colori; fedia risoluzione

40 x 192 punti in sedici colori senza mitazioni;

lta risoluzione

80 x 192 punti in 6 colori con alcune mitazioni;

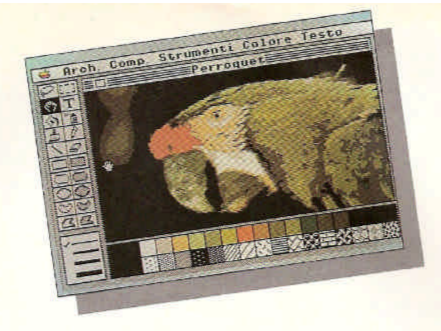
oppia alta risoluzione

50 x 192 punti in sedici colori con aline limitazioni.

Oltre a questi, con l'uso di una area AM destinata alla grafica di trentaue Kilobyte, l'Apple IIgs dispone di na nuova definizione chiamata:

uper alta risoluzione

to x 200 pixel associati ciascuno a



due bit, equivalenti perciò a quattro colori. Altri 512 byte contengono 16 tavolozze da 16 colori ciascuna scelti tra i 4096 disponibili, sicchè è possibile avere su uno stesso schermo fino a 256 colori differenti e ciascuna riga può pescare i suoi quattro colori da una di queste tavolozze. Una novità, per chi vuol realizzare da sè il proprio software grafico, è che la RAM video della Super Alta risoluzione è organiz-

zata linearmente, il primo byte della seconda riga viene dopo l'ultimo della prima, e così via.

Una particolare circuiteria permette inoltre di settare un interrupt all'inizio di ciascuna riga di schermo si da poter gestire facilmente finestre multiple senza sovraccaricare di lavoro il microprocessore. Un nuovo modo (definito sperimentale) di interpretare il colore è l'auto fill mode. In questa

```
TABELLA COMPARATIVA della famiglio II.
       Apple He Hc (+)
                                             Apple IIGS
CPU: 69002 (6902)
                                        550B16
       128K (48 ... 64K)
BANE
                                         256K ... 8M
ROM: 15K
            (12K)
                                         128K ... 1M
Slot Ile: 2 + 1
      IIo: nessung
Testo: 40 ... 80 col. B/N
                                        40 ... 80 col. 15 colors
Grafica: 40 x 40 16 celeri
40 x 80 16 celeri
                                         idam
                                         īdem
         140 x 192 16 colori
                                         idam
        280 × 192 6 colori
560 × 192 16 colori
                                         Idem
                                         idam
                                         320 x 200 16 colori da 4096
                                         640 x 200 4 colors de 4096
Testiere: incorporate,
                                        separata,
80 testi con testiurino num
           63 tosti.
                                         video colore RGB analogico
Interfaccie: Ile nessuna,
              IIc stempente
                                        stampents (Slot 1)
modem (Slot 2)
                   modem
                   80 columns
                                         80 colonne (Slot 3)
                                        mouse (Slot 4)
disco 3 1/2 (Slot 5)
                   mouse
                   disco 3 1/2
                   disco 5 1/4
                                        disco 5 1/4 [Sint 6]
Apple talk (Sint 7)
                   video colore
                                        DeskTop Bus (per testiers).
Suono: Ile altopariante,
                                        Sintetizzatore a 30 voca
       IIc idem + volume
                                        Ensoniq con 64K ram.
Altro: Ilo disco incorporato
                                        Mouse di serie, prologio in
                                        tempo reals, usnite GCSI per
                                        disco rigido.
```

condizione il processore video necessita, per ogni riga, solamente del primo punto colorato a sinistra e riempie hardware la riga dello stesso colore fino al prossimo punto non nero. Se ad esempio abbiamo in una riga i seguenti punti colorati:

8 0 3 0 0 0 0 0 5 0 0 0 7 0 9 0 0 0 in fill mode è come se avessimo scrit-

to:

883333335555779999

Da notare che nella RAM i valori rimangono quelli originali, per cambiare colore ad un'area basta perciò ridisegnare solamente i contorni (in genere poche centinaia di pixel).

Cambiando il primo 3 dell'esempio precedente in 6 la riga visualizzata di-

venterebbe istantaneamente: 88666665555779999

Niente male!

II Suono

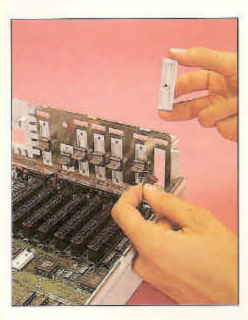
Questa volta alla Apple hanno fatto le cose in grande: un intero sintetizzatore musicale è stato inserito in un personal computer (meno la tastiera!). Il cuore del generatore sonoro è un chip della Ensoniq utilizzato nel sintetizzatore Mirage. Questo chip possiede trentadue oscillatori controllati nel'inviluppo dalla descrizione in RAM del suono da ottenere.

Il software interno consente di utilizzare coppie di oscillatori in modo da avere l'effetto stereofonico. In realtà non si vede bene perche sprecare un intero oscillatore: per avere l'immagine stereo sarebbe stato sufficiente un controllo di volume separato (destro e sinistro) per ciascuna voce (l'equivalente del Pan Pot sui mixer) lasciando così disponibili trentadi voci stereo.

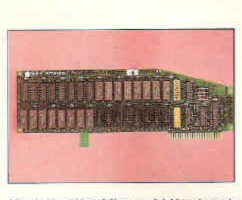
Oltre al solito modo di definire i inviluppi, scrivendo nella RAM la fe ma d'onda equivalente, è possibi sfruttando un attacco interno al II fare in modo che il chip stesso cai pioni un segnale reale e ne utilizzi p la descrizione ottenuta per generare nuovi suoni.

Si può allora far ascoltare all'App Ilgs il suono di un pianoforte Stei way e poi dirgli di suonare nello ste so modo (o quasi) oppure campiona un rumore qualsiasi (un piatto che rompe, un cane che abbaia ecc.) e su nare poi le note con quel «rumore

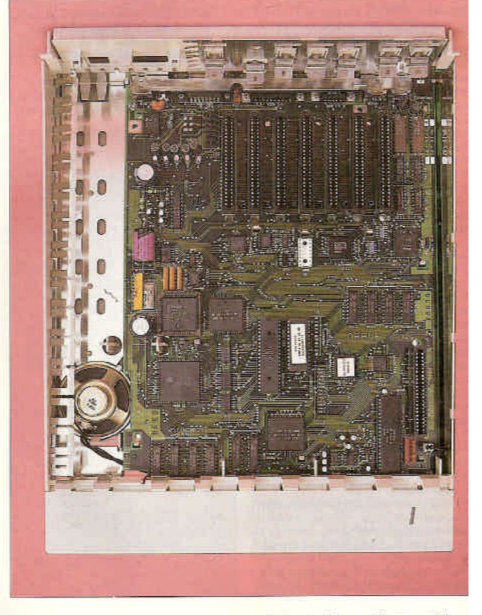
Anche il limite dei 64K di RAM c stinate al campionamento può esse superato utilizzando parte o tutta RAM utente, in questo caso 800 Ka



Le feritoie di uscita degli eventuali cavi o per montare i connettori standard RS 232 sono chiuse da tappi di plastica bloccati da una clip a baionetta. Se avessero realizzato pure una sede dove mettere i coperchi tolti sarebbe stato veramente il massimo.



L'Apple IIgs 512 si differenzia dal 256 solo per la presenza di questa scheda di espansione RAM. Quella in fotografia è stata ulteriormeme espansa ad I Mega semplicemente inscrendo i tre banchi da 256 K mancanti. La memoria espansa fino a \$12 K è indispensabile per l'uso del QuickDraw II.



Tolto l'alimentatore, tenuto da un aggancio a scatto, vi può ammirare l'eleganza della piastra madre, v. filo è quello che collega l'altoparlantino interno. Negli USA la piastra madre viene venduta da sola come grade dell'Apple IIe.

di dati permettono 24 secondi di ra musica.

Il segnale di uscita del sintetizzato-, oltre che ascoltato con il suo altorlante interno, può essere prelevato una presa a jack stereo con una ffia tipo Walkman o inviato ad un iplificatore (tramite un cavetto apsito) oppure può essere estratto innamente addirittura prima del filggio di uscita. Non tutti e trentadue oscillatori sono disponibili all'uite, uno di questi è infatti utilizzato r generare la temporizzazione degli errupt, dato poi che il Hgs vede i rianenti solo a coppie di voci stereoniche restano a disposizione «solo» canali stereo.

software di base

Per la prima volta le routine contete nella ROM sono talmente tante e mente specializzate da realizzare di r sé un ottimo software di sviluppo. r cominciare è stato riscritto anche Monitor, che consente ora di disasmblare le routine del 65C816 a sedibit ed è inoltre in grado di muoversi tutta la RAM utente senza il problea di attivare o disattivare banchi

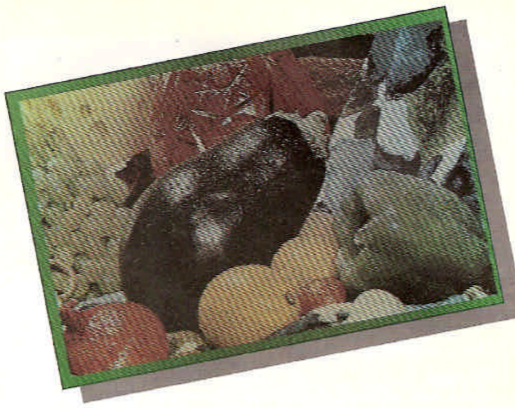
ani o RAM fantasma.

E stato poi aggiunto tutto il softwanecessario alla gestione del Finder. iindi le icone, i menu pulldown, i ndini, i testi ecc. sono tutti accessii tramite semplici chiamate alla utine di accesso, scritta in ROM, e si chiama ToolCall e che, a secondel numero passatole, chiama la reiva routine del ToolSet. Il ToolSet costituito da molte delle routine del acintosh copiate pari pari nella DM del IIgs ed una parte che viene tegrata, in RAM, al caricamento del tema operativo.

Oltre al ToolSet è stato importato I Mac anche il QuickDraw ora chiaato QuickDraw II e, allocato parilmente in ROM e parzialmente in AM, contiene tutte le routine di geone della grafica MacLike.Tanto r rendersi conto della parentela tra ople IIgs e Macintosh delle 146 rouie QuickDraw originali Mac 114 soequivalenti nell'Apple IIgs, 22 sosimili e le altre 10 sono completaente differenti o mancano del tutto. etto ciò dovrebbe consentire il traorto agevole del software del Mastosh sull'Apple Hgs in tempi relatimente brevi. Negli Stati Uniti sono à al lavoro per questo oltre 150 softare house.

software

Appena acceso l'Apple Hgs emette BONG, esattamente come il Mac, podichė esplora le unità a disco esenti (tutte) alla ricerca di un disco I sistema operativo. Trovatolo que-



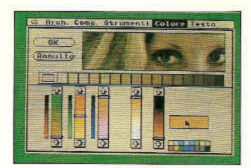
sto viene caricato e determina automaticamente il modo di funzionamento. Se si tratta di un vecchio disco DOS 3.3 o ProDOS 1.1 ci si ritroverà automaticamente in modo emulazione Apple IIe, unica differenza il fatto che sullo schermo esiste un bordo colorato di blu attorno all'area di testo (si può tuttavia selezionare uno schermo tutto nero dal pannello di controllo). Se invece il disco di Bootstrap contiene la nuova versione a sedici bit del ProDOS viene automaticamente caricato il Finder (già proprio quello del Mac) e l'Apple IIgs lavora nel modo definito 'nativo', quindi a sedici bit, con il mouse e le icone.

La zona più densa del-la piùstra dell'Apple Ilgs. In primo piano (al centro) il tradizionale' 650816 (pincompatibile 6502), a fianco (verso destra) la ROM e il controller della tastiera. Sotto il processore sonoro, a ninistra il Mega II (un Apple He in un chip) e più in alto il controller video e Fast Processor Interface. Ancora più su si notano la pila al litto che mantiene l'oralogio e il control panel, l'Integrated WOZ Machine (dischi), il game pad e lo slotmaker che completano la capacità di emulazione di questa macchina.

II ProDOS

Appositamente per il Ilgs è stata realizzata una versione del ProDOS denominata ProDOS 16 e in grado di gestire tutte le risorse della macchina nella sua massima configurazione. Il ProDOS 16 dialoga col Finder e con il QuickDraw II e viene da questi chiamato quando serve un accesso ai file. Nel caso si tenti la lettura di un disco scritto col ProDOS 'vecchio stile' il Finder carica automaticamente una versione aggiornata del sistema ad otto bit ribattezzata ProDOS 8 che è in grado di leggere i vecchi file e contemporaneamente dialogare con il nuovo





Una fase di lavoro sulla Tavolozza del programma GS-Paint, distribuito dalla Italware. Tramite gli slide dei tre colori base Rosso, Verde e Blu (RGB) è possibile scegliere i 16 colori utilizzabili tra i 4096 che l'Apple Ilgs può generare.

Finder e le nuove periferiche. Tutta questa operazione è comunque trasparente all'utente che se ne rende conto solamente dalle varie scritte di copyright che si alternano sul video al momento del Bootstrap.

II Finder

È il cuore del sistema operativo ad icone del Macintosh, attraverso di lui si può caricare il QuickDraw II e lavorare sull'Apple IIgs esattamente come sul Mac, unica differenza una leggera riduzione della velocità apprezzabile solamente se si mettono a fianco le due macchine e si compiono le stesse operazioni su ambedue. Abituati comunque alla velocità dei vecchi Apple questa nuova macchina sembra una formula uno.

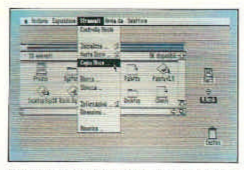
Fa comunque una certa impressione rileggere il catalogo dei propri dischetti scritti in ProDOS su un Apple Ile sotto forma di icone in una schermata Maclike. A proposito delle icone non è per ora possibile definirle a proprio piacimento, ma è in fase di sviluppo una versione del QuickDraw II che permetterà di associare al nome dei file una icona disegnata con il MacDraw (o l'equivalente Apple Ilgs). Per poter utilizzare il Quick-Draw II occorre disporre della espansione di memoria a 512 K.

II DOS 3.3

Nessun problema per le applicazioni in DOS 3.3, funzionano regolarmente in modo emulazione, avvantaggiandosi comunque della maggiore velocità e della flessibilità garantita dal pannello di controllo. Non è però possibile avviare nessun programma scritto in un disco DOS 3.3 dal Finder o dal QuickDraw 11, salvo eseguire dal Finder stesso un Boot del disco DOS, quindi senza il rientro automatico al modo MacLike.

L'Applesoft

Il vecchio basic Applesoft è rimasto in ROM unicamente per garantire la



Una classica schermata che sembra praventre dal Macintosh. Tra le icone dei drive (sulla destra) si legge un'unità dal nome RAM 5; si tratta del RAM disk allocato nella memoria espansa che viene visto come collegato allo slot 5.

compatibilità con il vecchio software, e nulla è stato fatto per potenziarne le capacità di gestione delle periferiche. Peccato perché sarebbe stata l'occasione buona per riscrivere le routine grafiche in modo da poter utilizzare direttamente dal Basic le nuove doppie risoluzioni del He e la super alta del Hgs.

Prezzi

Quanto può valere una macchina che funziona come un Macintosh e dispone di oltre 20.000 programmi già sviluppati; a cui, inoltre, si possono collegare tutte le periferiche possibili e immaginabili tramite le centinaia di interfaccie appositamente realizzate per l'Apple II?

Conviene risparmiare qualche lira nell'acquisto dell'hardware, o piuttosto non è meglio munirsi della mac-

> Manuali di Riferimento Tecnico per Apple IIgs

In generale

Apple Hgs Technical Introduction Programmer's Guide to Apple Hgs

Hardware e Firmware

Apple IIgs Hardware Reference Apple IIgs Firmware Reference Programming the 65816 by David Eyes and Ron Lichty, New York: Brady Communications (a division of Simon & Schuster), 1986.

Ambiente di Sviluppo

Apple IIgs Reference: Part I
Apple IIgs Reference: Part II
Apple IIgs Programmer's Workshop:
Shell and Utilities Reference*
Apple IIgs Programmer's Workshop:
Assembler Reference*
Apple IIgs Programmer's Workshop:
C Language Reference*
ProDOS/8Technical Reference
ProDOS/16 Technical Reference

china più versatile che il mercato offre in questo momento?

Dalla risposta a queste domande, perchè no da motivi estetico-persor li, dipende il giudizio sulla convenie za o meno del prezzo d'acquisto d l'Apple IIgs.

I tre milioni circa della macchi completa (manca solo la stampan possono sembrare tanti, soprattutto paragonati a quello di molti 'cine IBM' che sono anche MSDOS, ma possibilità di utilizzare tutto il propi software (per chi viene da un Apple di lavorare con un sistema operati Maclike (per chi inizia ora) vale for altrettanto; se poi si considera l'offita della Apple per chi vuole passa dal He alla nuova macchina, il prez diventa particolarmente vantaggioso

Che dire poi di molti utenti App II che hanno installato sulla loro ma china gli applicativi e le interfacce p strane, e che si sono trovati, almeno nora, nella impossibilità di sostiture loro macchina per non dover ricomi ciare tutto daccapo (e senza garanz di riuscita)? Anche per costoro il cos della macchina è molto inferiore a l'impegno (anche economico) richies dalla scrittura del software e, spesanche dalla modifica dell'hardware.

Altri utenti potrebbero essere col ro i quali si occupano di CAI (Istr zione Assistita al Computer), infai grazie al DeskTop Bus si possono co legare all'Apple IIgs fino a sedici t stiere, consentendo la creazione programmi multiutente (quasi) a cos limitati.

Conclusioni

Se fosse arrivata un paio d'anni non ci sarebbero stati dubbi sulla ri scita di questa macchina. Ora con ora, con gli IBM che dilagano e l'At ri e l'Amiga che dispongono d 68000, la fortuna dell'Apple IIgs vincolata più che altro alla politic della Apple. Se sarà supportato con lo sono stati finora i suoi fratelli, e s. rà in giusta misura pubblicizzato e i. trodotto sul mercato, ci sono ottin possibilità. Se invece sarà abbandon to a se stesso, più o meno come è a caduto inizialmente per il Macintos o se uscirá troppo presto il nuov Mac a colori, l'Apple Ilgs rischia pu troppo una fine prematura, che no meriterebbe.